(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-331019

(P2000-331019A)
(43)公開日 平成12年11月30日(2000,11,30)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FI			=	-71-ト*(参考)
		9年/プリカム・フ						
G06F	17/30			G_0	6 F 15/401		310A	2 C 0 3 2
G 0 6 T	1/00			G 0	9 B 29/00		Z	5B050
G 0 9 B	29/00			H0	4 N 5/76		В	5 B O 7 5
H 0 4 N	5/76			G 0	6 F 15/40		370B	5 C O 5 2
					15/62		P	
			家本語令	小熊士	満水項の数14	OI.	(全 12 百)	最終百に続く

(21)出願番号	特顧平11-140128	(71)出願人	000004226	
			日本電信電話株式会社	
(22) 出顧日	平成11年5月20日(1999.5.20)	東京都千代田区大手町二丁目3番1号		
		(72) 発明者	藤井 憲作	
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本	
			電信電話株式会社内	
		(72)発明者	東 正造	
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本	
			電信電話株式会社内	
		(74)代理人	100088328	
			会部士 本田 組 士	

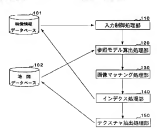
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 景観画像インデクス方法、装置および景観画像インデクスプログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 大がかりな装置を用いず、かつ自動的に景観 画像にインデクスを付与する。

【解決手段】 入力側線型理部 11 0は、映像情報データベス 10 1 かち、該質値所の映像情報データベ2 0 1 を入力する、参照モデル算性処理部 2 1 0 は、前フレームを撮影したカメラパラメータに軽を対すさまる。画像マッチング処理部 3 0 は、処理履停マレームの順像から輪郭情報を抽出し、それを参照モデルを出放・フタを算由する。 インデクス処理部 1 4 0 は、カメラパラメータを得由する。 インデクス処理部 1 4 0 は、カメラパラメータを得由する。インデクス処理部 1 4 0 は、カメラパラメータを利用して、画像率観系に地図情報を投密することで、フレーム申のオブジェウト領域を預出し、そのオブジェクトの共なる場件データをオブジェクトに付与する、フレーム申のオブジェクトのは、算出されたオブジェクトの画像・地図も個として取得るとして、該オブジェクトのデクスチャ抽出処理部 1 5 0 は、算出されたオブジェクトの画像を取得することで、該オブジェクトのデクスチャ措器を地図情報として取得する。



【特許請求の節囲】

【請求項1】 利用者からの要求を受け付けて、映像を 構成する各フレームについて、その画像情報、フレーム 情報、インデクス情報を含む映像情報データベースか ら、該当個所の映像情報を入力する入力制御処理段階

前フレームを撮影したカメラパラメータに対して、それ に幅を持たせたパラメータで地図情報から参照モデルを 生成する参照モデル算出処理段階と、

処理対象フレームの画像情報から輪郭情報を抽出し、そ 10 れを前記参照モデルと比較することにより、最適な参照 モデルを選択し、カメラパラメータを算出する画像マッ チング処理の勝と

算出されたカメラパラメータを利用して、画像座標系に 地図情報を投影することにより、フレーム中のオブジェ クト領域を質出し、そのオブジェクトを構成する属性デ ータを、そのフレーム内のオブジェクトに付与するイン デクスが取的癖と

フレーム内の算出されたオブジェクトの画像を取得する ことにより、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図情 20 報として取得するテクスチャ抽出処理段階を有する景観 画像インデクス方法。

【請求項2】 前記入力制御処理段階は、処理対象のフレームの画像情報が入力されると、その1つ前のフレームの画像情報が入力されると、その1つ前のフレームの画像情報、および位置、撮影角度、焦点距離を含むフレーム情報を入力する、請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記参照モデル勞出処理製糖は、前記1 つ前のフレームのフレー人。 一人のフレー人のプレー人情報をもとに地図データダー スから地図データを入力する段階と、前記プレー人情報に対し に対する恒を設定する段階と、前記プレー人情報に対し 行列を損止する段階と、該応或行列を用いて前記地図データをカメラ産網系の地図データに変換する段階と、 大多変を表の地図データに変換する段階と、 メラ座照系の地図データを応義りする段階と、 接続して、参照モデルを生成する段階とでは 接続して、参照モデルを生成する段階を含む、 請求項2 記載の方法。

【請求項 4】 前記画像マッチング処理恐酷は、処理美 家フレームの画像情報から輪郭を抽出する抽出段略と、 該輪郭の画像情報から輪郭を抽出する抽出段略と、 該輪郭の画像情報と、前記診照年デル度出処理段階で生 成された参照モデルを出致し、一致画素数が最大の参 の全画素数に対する問告を、き参照モデルの支端素数 の全画素数に対する問合を、予め決められた陽低と比較 する段階と、該割合が認知値より大きい場合には選択さ れた参照モデルをフレーム情報とする段階と、該割合が 該関値より小さいか等しい場合、概を補正して前記参照 モデル算出処理段階に戻る段階を含む、請求項 3 記載の 方法。

【請求項5】 前記インデクス処理段階が、処理対象フ 50 された地図データに対して、つながっている点同志を接

レームの画像情報に対して前記画像マッチング処理段階 で選択された参照モデルをあてはめる段階と、話参照モ デルを構成する図形の各面を表すポリゴンの構成点の、 前記処理対象アレームの画像情報上の位置を前記段像情報データベースに格納する段階と、前記ポリゴンに付与 されている属性情報およびアレーム情報を前記映像情報 データベースへ格納する段階を有する、請求項4記載の 方法。

【請求項6】 前記テクスチャ結由投型取段新か、前記役 理対象フレームの画像情報を入力として前記映像情報デ ータベースの検索役里を行い、ポリゴン構成点を出力す る段階と、読ポリゴン構成点を入力して該ポリコン構成 点内の事像テクスチャを取得し、テクスチャの画像情報 を出力する段階と、該テクスチャの画像情報を収留デー タベースへ格納する段階を有する、請求項5 記載の方 法

【請求項7】 利用者からの要求を受け付けて、映像を 構成する各フレームについて、その画像情報、フレーム 情報、インデクス情報を含む映像情報データベースか

5、該当個所の映像情報を入りする人力制御処理部と、 前プレームを撮影したカメラパラメータに対して、それ に幅を持たせたパラメータで地図情報から参照モデルを 生成する参照モデル資出処理部と。

処理対象アレームの画像情報から輪郭情報を抽出し、そ れを前記参照モデルと比較することにより、最適な参照 モデルを選択し、カメラパラメータを算出する画像マッ チング処理部と、

つ前のフレームのフレーム情報をもとに地図データベー スから短紀データを入力する段階と、前記フレーム情報 地図情報を投影することにより、フレーム中のオブジェ に対する模を設定する段階と、前記フレーム情報に対し 30 クト領域を貸出し、そのオブジェクトを構或する同性デ 一タを、そのフレーム内のオブジェクトに付与するイン 段階と、該処理対象のフレーム情報の撮影角度から回転 デクス規甲部と、ア

> フレーム内の算出されたオブジェクトの画像を取得する ことにより、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図情 報として取得するテクスチャ抽出処理部を有する景観画 像インデクス装置。

【請求項§】 前記入力制御処理部は、処理対象のフレ ムの画像情報が入力されると、その1つ前のフレーム の画像情報、および位置、撮影角度、焦点距離を含むフ 40 レーム情報を入力する、請求項7記載の参贈。

【請求項引】 前記参照モデル算出処理部は、前記1つ前のフレームのフレーム情報をもとに地図データベースから地図データを入力する手段と、前記フレーム情報に対して前該幅を持たせて処理対象のフレーム情報を預出する手段と、該処理対象のフレーム情報の選が項重から回転行りを算出する手段と、該風転行列を用いて前記地図データをカメラ機構系の地図データに変換する手段と、方メラ座標系の地図データを透視を換する手段と、透視変換

続して、参照モデルを生成する手段を含む、請求項8記 載の装置。

【請求項10】 前記画像マッチング処理器は、処理対象アレームの画像情報から輸求を抽出する担出手段と、 旅籍郊の画像情報から輸求を抽出する担出手段と、 悠緒郊の画像情報や「最初を抽出する担出手段と、 された参照モデルとを比較し、一役画素数が最大の参照 モデルを選択する手段と、読参照モデルの一致画素数の 金画素数と注する割合を、予約決められた職化と比較する 手段と、該割合が該照住より大きい場合には選択され、 た参照モデルをフレーム情報とする手段と、該割合が該 関係より内を対して前記参照モ デル貸出処理段素に戻る手段を含む、請求項9記載の装 デル貸出処理段素に戻る手段を含む、請求項9記載の装

[請求項 11] 前記インテクス処理部外、処理対象のフレームの画像情報に対して前記画像マッチング処理段 防で選択された参照モデルをあてはめる手段と、該参照モデルを構成する区形の各血を表すポリゴンの構成点 映情報データースは保持する手段と、前定状リゴンに付与されている属性情報およびフレーム情報を前記映像情報データベースへ格納する手段を加えている。 請比項10 記載の装置。

【請求項12】 前記テクスチャ抽出処理形が、前記处 理対象フレームの画像情報を入力として前記映像情報デ ータベースの検索処理を行い、ポリゴン構成点を出力す る手段と、該求リゴン構成点を入力して該ポリコン構成 点内の画像テクスチャを取得し、テクスチャの画像情報 を出力する手段と、該テクスチャの画像情報を地図デー タベースへ格納する手段を有する、請求項11記載の表 語。

【請求項13】 利用者からの要求を受け付けて、映像 を構成する各フレームについて、その画像情報、フレー ム情報、インデクス情報を含む映像情報データベースか ら、該当個所の映像情報を入力する入力制御処理と、 がフレールを思察したカメラバラメータに対して、それ

前フレームを撮影したカメラパラメータに対して、それ に幅を持たせたパラメータで地図情報から参照モデルを 牛成する参昭モデル算出処理と、

処理対象アレームの画像情報から輪郭情報を抽出し、 それを前記参照モデルと比較することにより、最適な参照 モデムを選択し、カメラパラメータを算出する画像マッ チング処理と、

算出されたカメラパラメータを利用して、画像座標系に 地図情製を投影することにより、フレーム中のオブジェ クト領域を算出し、そのオブジェクトを構成する属性デ ータを、そのフレーム内のオブジェクトに付与するイン デクス処理と。

フレーム内の算出されたオブジェットの画像を取得する は大がかりな装置を用意 ことにより、該オブジェットのテクスチャ情報を地図情 要がある。また、この付 報として取得するテクステャ補用処理をコンピュータに 実行させるための最影画像インデクスプログラムを記録 50 化が強、気速れている。

した記録媒体。

【請求項14】 前記人方刺傳処理、前記画像マッチング処理、前記インデクス処理、前記テクスチャ抽出処理 としてそれぞれ請求項2,3,4,5,6に記載された 方法を用いる、請求項13記載の記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蓄積された、ある いは実時間で獲得された時系列景観画像と対して、画像 ロ 中に何が写っているかを提示したり、所望する画像を検 楽したりするための、景観映像にインデクスを付与する 方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術と問題点】従来より、景観画像に対して、 インデクスする技術が存在している。例えば特開平7-248726号公報に記載の装置は、いろいろな地点の 映像を、GPSを利用して取得した、その撮影地点の位 置情報とともに、対応づけて記憶する装置である。これ により、その画像の撮影された位置情報を条件として検 20 索したりすることができる。ところが、これは撮影され た位置という情報のみであるため、その画像中に何が写 っているかを提示したり、その写っているものの属性で 検索したりすることはできない。そのため、このGPS を利用して取得した位置情報だけでなく、

画像を撮影し たカメラパラメータを利用する技術が、これまで、いく つか提案されている。例えば、特開平10-42282 号公報に記載のシステム、あるいは特開平10-267 671号公報に記載の装置およびシステムは、いろいろ な地点の映像を、その画像を撮影したカメラの3次元位

30 置情報、3次元姿勢情報、邮角、焦点距離とともに、対応づけて記憶するものである。この3次元位置情報という位置情報に加えて、3次元姿勢情報、画角という力メラパラメータを利用することにより、画像中に何が写っているかを提示したり、所望する画像を検報したりするための、景観映像にインデクスを付与することが可能となる。ところが、このような位置情報、おおびカメラパラメータを取得する装置が問題となる。このような情報を取得するためのセンヴは、精度を要求するため、ヘリコプを対象であり、また高電であり、そのため、ヘリコプを対象であり、また高電であり、そのため、ヘリコプ

40 ターや大きなワゴン車といったものに載せる必要があり、例えば、人が、持ち歩くといった状況での利用は難しい。また、このような装置を利用しても、撮影状況によっては、誤発も大きく、効果的な利用は難しいと考えられる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 は大がかりな装置を用意する、あるいは人手を介する必 要がある。また、この作業はかなりの時間と経験を要す るものである。そのため、その省力化、さらには、自動

【0004】本発明の目的は、上述したような従来技術 を有する問題点に鑑みなされたものであって、蓄積され た。あるいは実時間で獲得された時系列暑観画像に対し て、画像中に何が写っているかを提示したり、所望する 画像を検索したりるするために、景観映像にインデクス を付与することを大がかりな装置を用いることなく、か つ自動的に行なう方法、装置、および景観画像インデク スプログラムを記録した記録媒体を提供することであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の景観映像インデ クス方法は、利用者からの要求を受け付けて、映像を構 成する各フレームについて、その画像情報、フレーム情 報、インデクス情報を含む映像情報データベースから、 該当個所の映像情報を入力する入力制御処理段階と、前 フレームを撮影したカメラパラメータに対して、それに 幅を持たせたパラメータで地図情報から参照モデルを生 成する参照モデル算出処理段階と、処理対象フレームの 画像情報から輸郭情報を抽出し、それを前記参照モデル と比較することにより、最適な参照モデルを選択し、カ 20 メラパラメータを算出する画像マッチング処理段階と、 賃出されたカメラパラメータを利用して、画像座標系に 地図情報を投影することにより、フレーム中のオブジェ クト領域を算出し、そのオブジェクトを構成する属性デ ータを、そのフレーム内のオブジェクトに付与するイン デクス処理段階と、フレーム内の算出されたオブジェク トの画像を取得することにより、該オブジェクトのテク スチャ情報を地図情報として取得するテクスチャ抽出処 理段階を有する。

【0006】本発明は、町並みの建物、構造物等の外観 30 を撮影したVTR画像、または実時間の画像、撮影時の カメラ位置や角度や焦点距離(以下、カメラパラメータ と呼ぶ)、建物の外形線の各頂点の3次元座標を少なく とも含む3次元地図データ、を入力として、以上の各処 理を行うことにより、建物の外観の、その外観のテクス チャまで含めたリアルな表示を、任意の角度で眺めた。 例えば、鳥瞰図のように行うことが可能な3次元データ ベースを構築する。

【0007】本発明によれば、蓄積された、あるいは実 時間で獲得された時系列景観画像に対して、地図情報を 利用して、そのフレーム内のオブジェクトに自動的にイ ンデクスを付与することにより、画像中に何が写ってい るかを提示したり、所望する画像を検索したりできる。 【0008】前フレームを撮影したカメラパラメータか ら、現フレームを撮影したカメラパラメータを推定する ことにより、地図情報から生成される参照モデルの数を

【0009】処理対象フレームの画像から輪郭情報を抽 出し、それを参照モデルと比較することにより、画像情 報、地図情報からカメラパラメータを算出し、算出され、50 人を撮影したカメラパラメータに対して、それに幅を持

減らすことができ、計算の効率化ができる。

たカメラパラメータを利用して、質出された座標系に地 図情報を投影し、フレーム中のオブジェクト領域を算出 することにより、そのオブジェクトを構成する属性デー タを、そのフレーム内のオブジェクトに付与し、算出さ れたフレーム内のオブジェクトの画像を取得することに より、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図で情報と して取得することで、GPSやジャイロなどの大きな装 置を用いることなくインデクスを付与することができ る。

【0010】計算機による画一処理によって、人間の作 業の個人差を解放したことで、品質を一定に保つことが 可能になる。

[0011] 【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい

て図面を参照して説明する。 【0012】図1を参照すると、本発明の一実施形態の

景観画像インデクス装置は、映像情報データベース10 1と地図データベース102と入力制御処理部110と 参照モデル箇出処理部120と画像マッチング処理部1 30とインデクス処理部140とテクスチャ抽出処理部

150で構成される。 【0013】図2は図1の景観画像インデクス装置が行

う処理を示す図で、入力制御処理210と参照モデル算 出処理220と画像マッチング処理230とインデクス 処理240とテクスチャ抽出処理250で構成される。 【0014】映像情報データベース101は、映像を構

成する各フレームについて、その画像情報、フレーム情 報、インデクス情報を含むデータベースである。画像情 報は、フレームの大きさ、各画素のRGB値といった画 像を表現するためのデータである。フレーム情報は、そ

のフレームを撮影したカメラの情報であり、位置(X. Y. Z)、Y. Y. Z軸まわりの撮影角度(ω, ω. v) 、および焦点距離(f) を含むデータである。イン デクス情報は、そのフレームについて、属性が付与され た領域、および、その属性を含むデータである。

【0015】地図データベース102は、地図中に存在 する人工物、構造物等の構造を構成する各面点の、3次 元(x, v, z)の座標点列データ、および座標点列の 接続関係を示すデータ、その人工物、構造物等に付与さ れている属性、道路のネットワーク構造を表す、道路を リンク、交差点をノードとするデータを含むデータベー

所、電話番号、属性種別といった住人情報、および図形 を構成する面のテクスチャ情報から構成されている。 【0016】入力制御処理部110は、利用者からの要 求を受け付けて、映像情報データベース101から、該 当個所の映像情報データ201を入力する入力制御処理

スである。ここで、付与されている属性は、名称、住

【0017】参照モデル算出処理部210は、前フレー

210を行う。

たせたパラメータで、地図情報から参照モデルを生成す る参照モデル鎮出処理220を行う。

【0018】画像マッチング処理部130は、処理フレ 一ムの画像情報から輪郭情報を抽出し、それを参照モデ ルと比較することにより、最適なモデルを選択し、カメ ラパラメータを算出する画像マッチング処理230を行

【0019】インデクス処理部140は、算出されたカ メラパラメータを利用して、画像座標系に地図情報を投 影することにより、フレーム中のオブジェクト領域を算 10 タ (xw. vw. zw) を地図データベース102から 出し、そのオブジェクトを構成する属性データを、その フレーム内のオブジェクトに付与することを行い、それ を映像情報データベース101に格納するインデクス机 理240行う。

【0020】テクスチャ抽出処理部150は、算出され たフレーム内のオブジェクトの画像を取得することによ り、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図情報として 取得し、それを地図データベース102に格納するテク スチャ抽出処理250を行う。

【0021】次に、各処理の内容を詳しく説明する。 【0022】入力制御処理210では、図3に示すよう なフローで処理が行われる。処理対象フレームの画像情 報F。が入力されると(ステップ301)、映像情報デ

次に、地図データ (xw, yw, zw) を次式 (2) に よりカメラ座標系 (xc, vc, zc) に変換する (ス 30 画像情報 F。について輪郭を抽出する (ステップ50 テップ405)。

[0026]

【数2】

$$\begin{pmatrix} xc \\ yc \\ zc \end{pmatrix} = R \begin{pmatrix} xw \\ yw \\ zw \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

次に、座標 (x c, y c, z c) を次式 (3) により透 視変換し、画像座標系 (xi, yi) に変換する (ステ ップ406)。

[0027]

【数3】

$$XI = f * xc / zc$$

 $YI = f * yc / zc$

次に、画像座標系に投影された点(xi, vi) に対し て、もともとその点が有している座標点列の接続関係を 利用して、つながっている点同志を接続して、参照モデ $/VRM_{et}$ (Δx , Δy , Δz , $\Delta \omega$, $\Delta \phi$, $\Delta \gamma$, Δ f) を生成する(ステップ407)。

【0028】画像マッチング処理230では、図5に示 50 タベース101に格納する(ステップ602)。また、

*画像情報F... およびフレーム情報 L... を入力する (ステップ302)。このIn は、位置(Xn , Y , Z_{n1})、撮影角度(ω_{n1} 、φ_{n1} , γ)、および焦点距離(f ...)を含む情報である。 検索の結果、この 1 。 の入力ができなかった場合は、 他の処理対象フレームを入力することとする。

【0023】参照モデル算出処理220では図4に示す ようなフローで処理が行われる。まず、入力制御処理2 10で入力されたフレーム情報 L. に対する地図デー

入力する(ステップ401)。 【0024】次に、フレーム情報 [に対してどれく らいの幅で計算を行うかの値(Δx , Δv , Δz , Δ ω、Δσ. Δγ. Δf)を設定する(ステップ40 2)。再設定の場合には補正された値を、そうでない場 合には初期値を設定する。次に、I n に±幅の幅をも たけて処理対象のフレーム情報を質用する(ステップ4 03)。幅が1の場合、xについてはx-1からx+1 となり、これを7つのパラメータについて行う。フレー

20 ム情報の撮影角度(w, φ, γ)から回転行列Rを次式 (1) により算出する(ステップ404)。 [0025]

【数1】

すようなフローで処理が行われる。処理対象フレームの この輪郭画像の画像情報をF'。とする。この Γ'。と参照モデル算出処理220で生成されたRM Δx , Δy , Δz , $\Delta \omega$, $\Delta \phi$, $\Delta \gamma$, Δf) \geq の比較を行う (ステップ502)。このRM= x, Δy , Δz , $\Delta ω$, $\Delta φ$, $\Delta χ$, Δf) の中で、輪 郭の一独画素数が最大のものを選択し、正解の候補RM 。とする(ステップ503)。この一致国素数の画像の 全画素数に対する割合が、予め決められた関値より大き い場合には、この候補を正解とする(ステップ504.

40 505)。また、そうでない場合には、幅を補正して (ステップ506) 、処理を参照モデル算出処理220 に移し、再度、参照モデルを生成する。この正解となっ た参照モデルを生成したフレーム情報を1,とし、処理 をインデクス処理240に移す。

【0029】インデクス処理240では、図6に示すよ うなフローで処理が行われる。処理対象フレームの画像 情報 F。に対して R M。をあてはめることが行われる (ステップ601)。このRM を構成する図形の各面 を表すポリゴンの構成点のF。上の位置を映像情報デー

このポリゴンに付与されている属性情報。および1。を 映像情報データベース101に格納し(ステップ60 処理をテクスチャ抽出処理250に移す。

【0030】テクスチャ抽出処理250では、入力をF 。として映像情報データベース101の検索処理を行 い、ポリゴン構成点を入力する(ステップ701)。こ のポリゴン構成点内の画像テクスチャの取得処理を行 い、テクスチャの画像情報を出力する(ステップ70

 このテクスチャの画像情報を地図データベース1 02へ格納する(ステップ703)。

【0031】以上により、本実施形態によれば、地図デ ータ、映像データを用意することにより、景観映像にイ ンデクスを付与し、画像中に何が写っているかを提示し たり、所望する画像を検索したりすることができる。 【0032】図8、9、10は、上述した処理手順を実

際のデータに即して説明するための図である。 【0033】入力制御処理210において、図8(1) の映像情報データから、図8(2)に示す処理対象フレ

一ムの画像情報 F。が入力されたとする。この F。に対 して、映像情報データベース101を検索して、その1 つ前のフレームの画像情報 Fast 、およびフレーム情報

I を入力する。この I に は、位置 (X に , Y ... Z_m)、撮影角度(ω_m, φ_m, χ ン、および焦点距離(f...)を含む情報である。

【0034】これに対して、参照モデル算出処理220 では、入力制御処理210で入力された1 に対し て、地図データベース102から、図9(1)に示す地 図データを入力する。ここで、1-2 に対して、どれく らいの幅で計算を行わせるかの値を設定する。この値に 対して、参照モデルを生成する。ここでは、参考のため 30 一ム内のオブジェクトにインデクスを行うことにより、 に、生成された参照モデルの例を、図9(2),

(3), (4), (5) に示す。

【0035】画像マッチング処理230では、図10 (1) に示す処理対象フレームの画像情報 F。から輪郭 を抽出する。この輪郭画像の画像情報 F'。 を、図10 (2) に示す。このF', と生成された参照モデルとの 比較を行う。図9(2).(3).(4).(5)に示 す参照モデルに対する比較を、図10(3), (4), (5), (6)に示す。この中で、輪郭の一致画素数が

最大のものを選択し、図10(4)に示すものを正解の 40 候補 R M ... とする。ここでは、この一致画素数の画像の 全画素数に対する割合が、予め決められた閾値より大き いので、この候補を正解とする。

【0036】インデクス処理240では、図11(1) に示すように、処理対象フレームの画像情報 F。に対し てRM。をあてはめることが行われる。このRM。を構 成する図形の各面を表すポリゴンの構成点のF。Fの位 置を、映像情報データベース101に格納する。また、 図11(2). (3) に示すように、このポリゴンに付 与されている属性情報。および L。を映像情報データベ 50 値を用いることなくインデクスを付与することができ

ース101に格納する。

【0037】テクスチャ抽出処理250では、図11 (4) に示す図形の面に対応するテクスチャを獲得し、

図11(5)に示す画像情報を、該当するポリゴンのテ クスチャ情報として、地図データベース102に格納す る。

【0038】図12は本発明の他の実施形態の景観画像 インデクス装置の構成図である。本実施形態の景観画像 インデクス装置は入力装置801と記憶装置802~8 10 04と出力装置805と記録媒体806とデータ処理装

置807で構成されている。

【0039】入力装置801は利用者が要求を入力する ためのものである。記憶装置802、803はそれぞれ 図1中の映像情報データベース101、地図情報データ ベース102に対応している。記憶装置804は主記憶 装置である。出力装置805は最終処理結果を出力する ためのものである。記録媒体806はFD(フロッピデ ィスク)、DVD-ROM、CD-ROM、MO(光磁 気ディスク)等の記録媒体で、図2に示した入力制御机

20 理210からテクスチャ抽出処理250までの処理から なる景観画像インデクスプログラムが記録されている。 データ処理装置807は記録媒体806から景観画像イ ンデクスプログラムを記憶装置 4 に読み込んで、これを 実行するCPUである。

[0040]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、以下に記 載するような効果を有する。

【0041】蓄積された、あるいは実時間で獲得された 時系列景観画像に対して、地図情報を利用してそのフレ 画像中に何が写っているかを提示したり、所望する画像 を検索したりできる。

【0042】また、計算機が画一的な処理を施すので、 複数の人による個人差もなく、均質な品質を維持するこ とができる。

【0043】前フレームを撮影したカメラパラメータか ら、現フレームを撮影したカメラパラメータを推定する ことにより、地図情報から生成される参照モデルの数を 減らすことができ、計算の効率化ができる。

【0044】 処理対象フレームの画像から輪郭情報を抽 出し、それを参照モデルと比較することにより、画像情 報、地図情報からカメラパラメータを算出し、算出され たカメラパラメータを利用して、算出された座標系に地 図情報を投影し、フレーム中のオブジェクト領域を算出 することにより、そのオブジェクトを構成する属件デー タを、そのフレーム内のオブジェクトに付与し、算出さ れたフレーム内のオブジェクトの画像を取得することに より、該オブジェクトのテクスチャ情報を地図で情報と して取得することで、GPSやジャイロなどの大きな雄

12

【図面の簡単な説明】

3.

【図1】 本発明の一実施形態の景観映像インデクス装置 の構成を示すプロック図である。

【図2】図1に示した装置の各部で行われている処理を 示す図である。

【図3】入力制御処理210を説明するためのフローチ ヤートである。

【図 4】参照モデル算出処理220を説明するためのフ ローチャートである。

【図5】画像マッチング処理230を説明するためのフ ローチャートである。

【図6】インデクス処理240を説明するためのフロー チャートである。

【図7】テクスチャ抽出処理250を説明するためのフ ローチャートである。

【図8】入力制御処理210の具体例を示す図である。 【図9】参照モデル算出処理220の具体例を示す図で

ある。 【図10】画像マッチング処理230の具体例を示す図 20 802~804 記憶装置

である。 【図 1 1】インデクス処理240およびテクスチャ抽出

処理250の具体例を示す図である。 【図12】本発明の他の実施形態の景観画像インデクス* * 装置の構成図である。

【符号の説明】

映像情報データーベース 1.0.1

102 地図データベース

入力制御処理部 110

参照モデル質出処理部 120

130 画像マッチング処理部

140 インデクス処理部

150 テクスチャ抽出処理部

10 201 映像情報データ 202 地図データ

210 入力制御処理

220 参照モデル算出処理

230 画像マッチング処理

インデクス処理 240 テクスチャ抽出処理 250

301, 302, 401~407, 501~506, 6 01~603, 701~703 ステップ

入力装置 8.0.1

805 出力装置

806

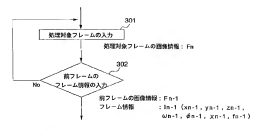
記録媒体 807 データ処理装置

[図1] [図2]

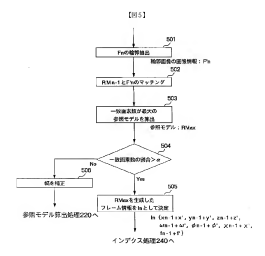




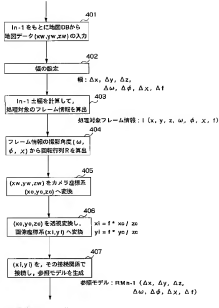




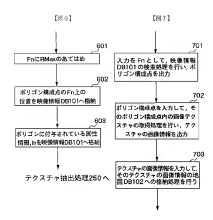
参照モデル算出処理 220 へ

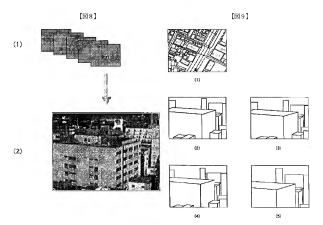


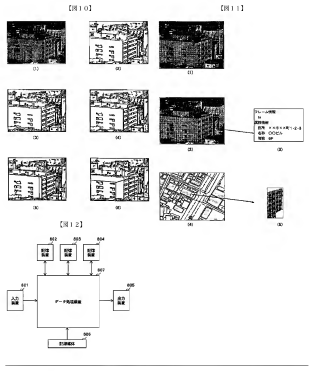




画像マッチング処理230へ







フロントページの続き

(51) Int.CL. 満野記号 F I デーヤンド (参考) G O 6 F 15/62 3 3 5

(72)発明者 長井 茂 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内 (72)発明者 杉山 和弘 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本 電信電話株式会社内 F ターム(参考) 2C032 HB02 HC11

5B050 BA10 BA11 BA17 EA06 EA18

EA27 EA28 GA08

5B075 ND06 ND12 NK06 NK24 NK31

UU13 UU40

5C052 AA01 AA02 AA03 AC08 CC20

DD04